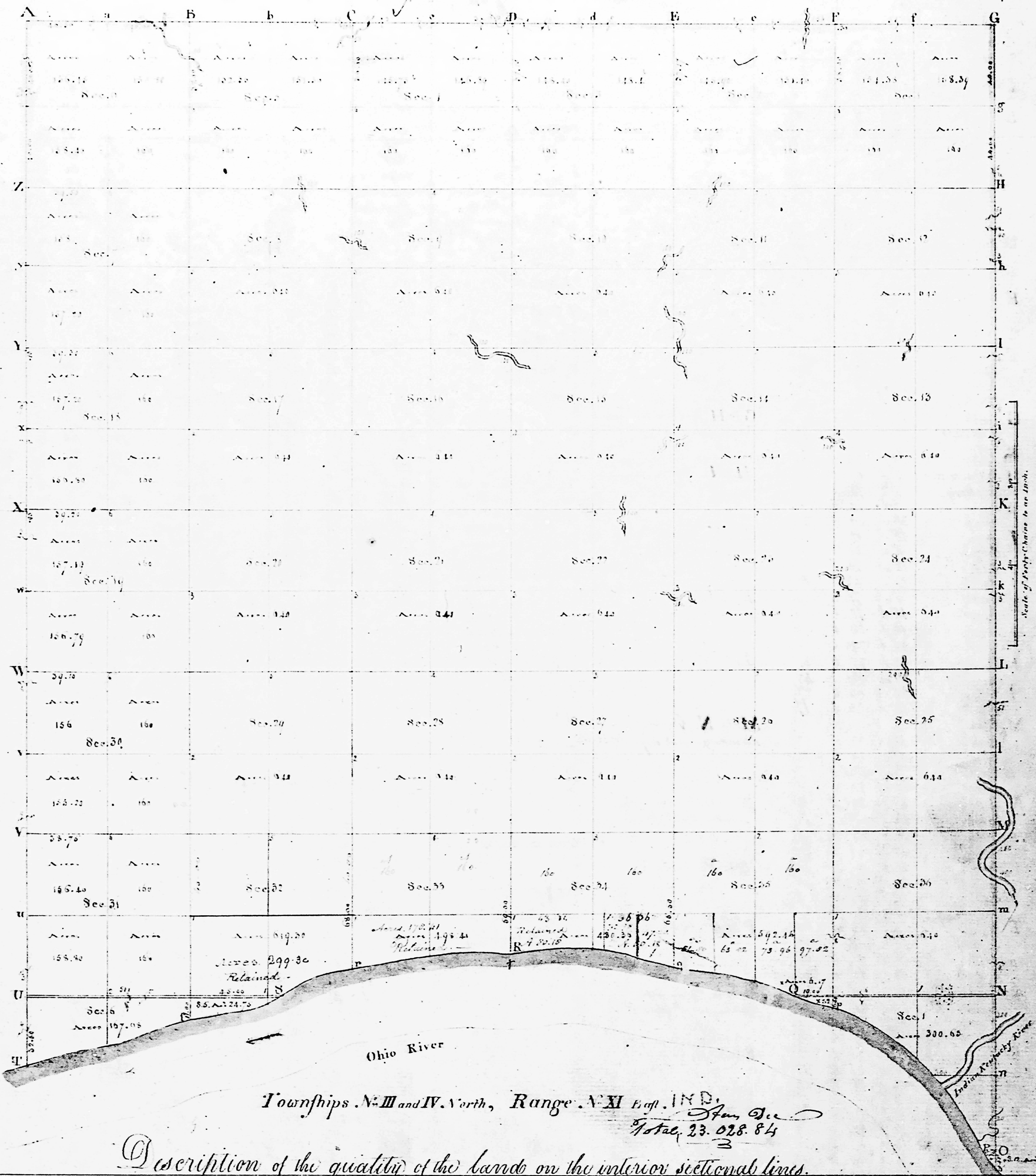


Description of the quality of the lands on the interior sectional lines.

Between section lines	quality 16.	Between section lines	quality 16.	Between section lines	quality 16.
31. 6. Hilly, rich, sugar ash, Walnut.		12. 21. Broken		17. 20. Broken rich, Beech, Poplar &c.	
27. 8. Same		13. 14. Broken poor, beech and oak.		18. 19. Good level rich, beech, Poplar.	
33. 2.		12. 13. ditto		17. 15. Broken, Beech.	
36. 1. Rich bottom, sugar ash &c.		22. 23. Broken, Beech, ash, oak &c.		8. 17. Very hilly, Beech, Oak, ash &c.	
1. 9. Asleep hill		14. 23. ditto		7. 18. East & broken, beech & poplar, West & good level land, Poplar, ash, beech &c.	
1. 12. Beech, bottom		14. 15. ditto		11. 20. Broken, Beech, Beech and oak.	
5. 0. Asleep hill		11. 14. ditto		1. 12. Hilly, Beech and oak	
33. 36. Hilly, rich soil, beech, ash, Lym &c.		27. 28. Hilly, beech, Oak &c.		1. 2. ditto	
35. 36. ditto		22. 27. Hilly, Greenbriars &c.		10. 11. South & level, beech and oak, West & broken.	
25. 26. Hilly, ash, Beech, Oak.		21. 22. Hilly, rich, ash		2. 11. West & level, East & broken, beech	
24. 25. Hilly poor, Beech and Oak.		16. 22. West & hilly, rich, E. level bottom, Beech, ash &c. Walnut.		2. 3. Hilly, poor, beech, Oak &c.	
26. 33. Hilly, ash, Oak, Beech &c.		15. 16. Hilly, Oak and beech		9. 10. ditto	
24. 33. Very high hills, with Cliffs, beech, ash &c.		10. 15. Hilly, rich, Beech, sugar and ash		3. 10. ditto	
27. 34. Hilly, rich soil, Oak, ash, Beech &c.		28. 29. Hilly poor, soil, beech.		3. 4. ditto	
33. 34. High hills, Cliffs of rock &c. Cedar &c.		21. 28. Hilly, poor, Greenbriars		8. 9. Broken, beech, ash, Oak &c.	
35. 33. Hilly, Beech, ash &c.		20. 21. Broken, Oak and beech		4. 9. ditto	
32. 33. ditto		16. 21. Hilly, rich, Oak, ash, Walnut.		4. 5. Hilly, Beech and Oak.	
31. 32. ditto		16. 17. Broken, beech and Oak.		7. 8. ditto	
29. 32. ditto		9. 16. West & hilly, beech & oak, East & bottom, beech, sugar and		5. 8. West & broken, E. & bottom, beech, ash &c.	
30. 31. East & hilly, W. level rich, Beech, ash, Poplar, Walnut &c.		29. 30. Hilly, Beech, Oak and ash.		6. 7. Broken, Oak, sugar, Greenbriars	
28. 27. Hilly, rich soil, Beech, ash &c.		20. 29. West & good level rich, East & broken, rich, beech, Poplar &c.		5. 6. Hilly, Beech, Oak &c.	
33. 30. Hilly, poor, Beech, ash, Lym &c.		19. 30. East & broken, West & level rich, beech, Poplar ash &c.			
23. 24. Broken		19. 20. South & broken, rich, North & level rich, beech, ash, Poplar &c.			



Description of the quality of the lands on the interior sectional lines.

Between section lines	quality 16.	Between section lines	quality 16.	Between section lines	quality 16.
31. 6. Hilly, rich, sugar ash, Walnut.		12. 24. Broken		17. 20. Broken rich, Buck, Poplar &c	
37. 8. Same		13. 14. Broken poor, buck and oak.		18. 19. Good level rich, buck, Poplar.	
38. 2.		13. 13. ditto		17. 18. Broken, Buck.	
38. 1. Rich bottom, sugar ash &c		22. 23. Broken, Buck, ash, oak &c		8. 17. Very hilly, Buck, Oak, ash &c	
1. 9. Steep hill		14. 23. ditto		7. 18. East & broken, buck & poplar, but to good level land, Poplar, ash, buck &c	
1. 12. Buck, bottom		14. 15. ditto		11. 12. Broken, Buck, ash and oak.	
5. 0. Steep hill		11. 14. ditto		1. 12. Hilly, Buck and oak	
38. 36. Hilly rich soil, buck, ash, Sugar &c		27. 28. Hilly, buck, Oak &c		1. 2. ditto	
25. 30. ditto		22. 27. Hilly Greenbottoms &c		10. 11. South & level, buck and oak, N's bottom.	
25. 26. Hilly, ash, Buck, Oak.		21. 22. Hilly rich, ash		2. 11. West to level, East to broken, buck	
24. 25. Hilly poor? Buck and oak.					
26. 33. Hilly, Ash, Oak, Buck &c					
24. 35. Very high hills with cliffs, buck, ash &c					
27. 34. Hilly rich soil, Oak, ash, buck &c					
33. 34. High hills, cliffs of rock &c Cedar &c					
35. 33. Hilly, Buck, ash &c					
32. 33. ditto					
31. 32. ditto					
29. 32. ditto					
30. 31. East & hilly, to level with, but to good level land					
20. 27. Hilly, rich soil, buck, ash &c					
23. 20. Hilly poor Buck and Oak Sugar &c					
23. 24. Same					

T 4 North, R 11 East 2^d Mer.

A 160.	A 160	B 160	E 160	E 160	A 160
Sw 33		Sw 34		Sw 35	
A 178.61 Retained		A 160.34 Retained		A 54.80	63.82 73.96 79.82

Ohio River

Rate 16.

low level, Oak &c Greenbottoms

Surveyors. No 314. North Range. N. 11. East.

Interior section corners described

Quarter section corners continued

Section	Bearing	Distance	Course	Links	Section	Bearing	Distance	Course	Links	Section	Bearing	Distance	Course	Links	
A	N. 60° E.	24.5	46	16	15.20.25.26.	Blue Oak	26	1	22	15	Y.	N. 60° E.	9.5	35	11
a	S. 60° E.	16.5	35	17		Shumaker	4	1	15	11		S. 60° E.	4	35	11
B	N. 60° E.	16.5	35	17	28.24.25.26.	N. Oak	15	1	38	22		S. 60° E.	9	1	11
b	S. 60° E.	17.5	36	29		Beech	16	1	62	29		N. 60° E.	4	4	24
C	N. 60° E.	17.5	36	29	26.27.28.29.	Sugar	12	1	5	35		S. 60° E.	8	33	11
						Sugar	9	1	32	24		N. 60° E.	4	32	5
D	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	15	1	31	8		S. 60° E.	14	76	9
d	N. 60° E.	17.5	36	29	27.28.29.30.	Red Elm	9	1	17	37		S. 60° E.	10	76	11
E	N. 60° E.	17.5	36	29		Beech	26	1	24	29		S. 60° E.	24	North	7
e	N. 60° E.	17.5	36	29	28.29.30.31.	N. Walnut	18	1	24	29		S. 60° E.	12	South	11
F	N. 60° E.	17.5	36	29		N. Walnut	18	1	24	29		S. 60° E.	12	South	11
f	N. 60° E.	17.5	36	29	29.30.31.32.	N. Oak	14	1	12	6		S. 60° E.	11	67	11
G	N. 60° E.	17.5	36	29		N. Oak	14	1	12	6		S. 60° E.	11	67	11
g	N. 60° E.	17.5	36	29	22.23.24.25.	Elm	10	1	24	28	H to Z.	S. 60° E.	9	79	11
H	N. 60° E.	17.5	36	29		Elm	8	1	57	20		S. 60° E.	7	79	45
h	N. 60° E.	17.5	36	29	11.12.13.14.	N. Oak	9	1	26	10		S. 60° E.	10	20	12
I	N. 60° E.	17.5	36	29		N. Oak	10	1	14	15		S. 60° E.	4	36	20
i	N. 60° E.	17.5	36	29	14.15.16.17.	Beech	30	1	72	33		S. 60° E.	9	North	24
J	N. 60° E.	17.5	36	29		Beech	9	1	72	9		S. 60° E.	36	49	14
j	N. 60° E.	17.5	36	29	10.11.12.13.	Sycamore	15	1	19	17		S. 60° E.	12	49	15
K	N. 60° E.	17.5	36	29		Elm	10	1	South	21		S. 60° E.	8	192	17
k	N. 60° E.	17.5	36	29	21.22.23.24.	N. Oak	17	1	38	45		S. 60° E.	10	72	31
L	N. 60° E.	17.5	36	29		N. Oak	15	1	38	19		S. 60° E.	12	4	17
l	N. 60° E.	17.5	36	29	15.16.17.18.	N. Oak	15	1	21	21		S. 60° E.	1	1	7
M	N. 60° E.	17.5	36	29		N. Oak	12	1	21	5	Pro E.	S. 60° E.	13	5	20
m	N. 60° E.	17.5	36	29	9.10.11.12.	Sugar	12	1	12	5		S. 60° E.	18	6	20
n	N. 60° E.	17.5	36	29		Beech	30	1	12	31		S. 60° E.	15	7	34
o	N. 60° E.	17.5	36	29	20.21.22.23.	Sugar	5	1	78	29		S. 60° E.	15	7	34
p	N. 60° E.	17.5	36	29		Elm	14	1	78	11		S. 60° E.	36	60	24
q	N. 60° E.	17.5	36	29	16.17.18.19.	Hickory	6	1	11	12		S. 60° E.	8	South	19
r	N. 60° E.	17.5	36	29		Beech	12	1	41	31		S. 60° E.	10	24	50
s	N. 60° E.	17.5	36	29	8.9.10.11.	Beech	14	1	54	20		S. 60° E.	3	24	5
t	N. 60° E.	17.5	36	29		Beech	15	1	64	23		S. 60° E.	3	24	5
u	N. 60° E.	17.5	36	29	19.20.21.22.	N. Oak	18	1	84	44		S. 60° E.	12	31	45
v	N. 60° E.	17.5	36	29		Beech	6	1	84	4		S. 60° E.	12	31	45
w	N. 60° E.	17.5	36	29	17.18.19.20.	Hickory	15	1	52	22	Q to E.	S. 60° E.	22	30	31
x	N. 60° E.	17.5	36	29		Hickory	15	1	52	21		S. 60° E.	10	67	36
y	N. 60° E.	17.5	36	29	7.8.9.10.	N. Elm	6	1	41	10		S. 60° E.	12	23	22
z	N. 60° E.	17.5	36	29		N. Oak	27	1	73	12		S. 60° E.	12	23	22
1	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Beech	18	1	73	12		S. 60° E.	12	23	22
2	N. 60° E.	17.5	36	29		N. Oak	8	1	31	3		S. 60° E.	9	75	3
3	N. 60° E.	17.5	36	29	2.3.4.5.	N. Oak	9	1	31	11		S. 60° E.	36	4	40
4	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	12	1	48	10		S. 60° E.	30	53	1
5	N. 60° E.	17.5	36	29	4.5.6.7.	Hickory	18	1	48	10		S. 60° E.	5	53	27
6	N. 60° E.	17.5	36	29		Sycamore	6	1	46	8		S. 60° E.	4	55	5
7	N. 60° E.	17.5	36	29	5.6.7.8.	Sugar	6	1	39	22		S. 60° E.	14	62	13
8	N. 60° E.	17.5	36	29		Beech	16	1	80	23		S. 60° E.	24	44	26
9	N. 60° E.	17.5	36	29	13.14.15.16.	Sugar	6	1	31	12	R to D.	S. 60° E.	12	44	15
10	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	6	1	31	12		S. 60° E.	12	44	15
11	N. 60° E.	17.5	36	29	5.6.7.8.	Beech	16	1	70	20		S. 60° E.	12	44	15
12	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	14	1	70	40		S. 60° E.	27	12	37
13	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Elm	30	1	50	5		S. 60° E.	8	12	11
14	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	42	14
15	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	9	42	12
16	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	7	70	15
17	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	4	70	11
18	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
19	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
20	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
21	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
22	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
23	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
24	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
25	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
26	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
27	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
28	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
29	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
30	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
31	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
32	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
33	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
34	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
35	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
36	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
37	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
38	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
39	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
40	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
41	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
42	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
43	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
44	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
45	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
46	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
47	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
48	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
49	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
50	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
51	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
52	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
53	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
54	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
55	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
56	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
57	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
58	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
59	N. 60° E.	17.5	36	29	1.2.3.4.	Sugar	8	1	52	25		S. 60° E.	12	12	18
60	N. 60° E.	17.5	36	29		Sugar									